

ID	Type	Name	Sequence	Page
1	NA	NFR5 primer	<i>Lotus japonicus</i>	29
2	NA	NFR5 primer	<i>Lotus japonicus</i>	29
3	NA	NFR5 primer	<i>Lotus japonicus</i>	29
4	NA	NFR5 primer	<i>Lotus japonicus</i>	29
5	NA	NFR5 primer	<i>Lotus japonicus</i>	29
6	NA	NFR5 cDNA	<i>Lotus japonicus</i> 2292	29
7	NA	NFR5 gene	<i>Lotus japonicus</i> 3536	29
8	AA	NFR5 protein	<i>Lotus japonicus</i> 595	30
9	NA	SYM10 primer	<i>Pisum sativum</i>	31
10	NA	SYM10 primer	<i>Pisum sativum</i>	31
11	NA	SYM10 gDNA	<i>Pisum sativum</i> cv Alaska 3800	31
12	NA	SYM10 cDNA	<i>Pisum sativum</i> cv Finale 2226	31
13	NA	SYM10 cDNA	<i>Pisum sativum</i> cv Frisson 1968	31
14	NA	SYM10 cDNA	<i>Pisum sativum</i> cv Sparkle 1938	31
15	AA	SYM10 protein	<i>Pisum sativum</i> 594	
16	NA	NFR1 primer	<i>Lotus japonicus</i>	37
17	NA	NFR1 primer	<i>Lotus japonicus</i>	37
18	NA	NFR1 primer	<i>Lotus japonicus</i>	38
19	NA	NFR1 primer	<i>Lotus japonicus</i>	38
20	NA	NFR1 primer	<i>Lotus japonicus</i>	38
21	NA	NFR1 mRNA	<i>Lotus japonicus</i> 2205	38
22	NA	NFR1 mRNA	<i>Lotus japonicus</i> 2210	38
23	NA	NFR1 gene	<i>Lotus japonicus</i> GIFU 10253	38
24	AA	NFR1 protein	<i>Lotus japonicus</i> GIFU 621	38
25	AA	NFR1 protein	<i>Lotus japonicus</i> GIFU 623	38
26	NA	NIN primer	<i>Lotus japonicus</i>	43
27	NA	NIN primer	<i>Lotus japonicus</i>	43
28	NA	ENOD2 primer	<i>Lotus japonicus</i>	43
29	NA	ENOD2 primer	<i>Lotus japonicus</i>	44
30	NA	NFR5 cDNA	<i>Lotus filicaulis</i> 1853	53
31	AA	NFR5 protein	<i>Lotus filicaulis</i> 595	53
32	AA	Peptide	<i>Medicago Truncatula</i> 595	
33	NA	NFR5 primer	<i>Phaseolus vulgaris</i>	33
34	NA	NFR5 primer	<i>Phaseolus vulgaris</i>	33
35	NA	NFR5 primer	<i>Phaseolus vulgaris</i>	33
36	NA	NFR5 primer	<i>Phaseolus vulgaris</i>	33
37	NA	NFR5 primer	<i>Phaseolus vulgaris</i>	33
38	NA	NFR5 primer	<i>Phaseolus vulgaris</i>	33
39	NA	NFR5 g DNA	<i>Phaseolus vulgaris</i> 2164	33,53
40	AA	NFR5 protein	<i>Phaseolus vulgaris</i> 597	34
41	NA	NFR5 primer	<i>Glycine max</i>	33
42	NA	NFR5 primer	<i>Glycine max</i>	33
43	NA	NFR5 primer	<i>Glycine max</i>	33
44	NA	NFR5 primer	<i>Glycine max</i>	33

ID	Type	Name	Sequence	Page
45	NA	NFR5 primer	<i>Glycine max</i>	33
46	NA	NFR5 primer	<i>Glycine max</i>	33
47	NA	NFR5 gene	<i>Glycine max 2130</i>	34
48	AA	NFR5 gene	<i>Glycine max 598</i>	34
49	NA	NFR1 primer	<i>Lotus jamicus</i>	39
50	NA	NFR1 primer	<i>Lotus jamicus</i>	39
51	NA	NFR1B cDNA	<i>Pisum sativum 2160</i>	39
52	AA	NFR1B protcin	<i>Pisum sativum 622</i>	39
53	NA	NFR1B cDNA	<i>Pisum sativum 2217</i>	39
54	AA	NFR1B protcin	<i>Pisum sativum 617</i>	39
55	NA	NFR5 marker	<i>Phaseolus vulgaris</i>	53
56	NA	NFR5 marker	<i>Phaseolus vulgaris</i>	53
57	NA	NFR5 marker	<i>Lotus japonicus</i>	64
58	NA	NFR5 marker	<i>Lotus japonicus</i>	64
59	NA	NFR5 marker	<i>Lotus japonicus</i>	64
60	NA	NFR5 marker	<i>Lotus japonicus</i>	64
61	NA	NFR5 marker	<i>Lotus japonicus</i>	64
62	NA	NFR5 marker	<i>Lotus japonicus</i>	64